PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-100595

(43)Date of publication of application: 11.05.1987

(51)Int.CI.

C10M111/02 //(C10M111/02 C10M103:02 C10M103:06 C10M105:24 C10N 10:02 C10N 10:04 C10N 10:12 C10N 10:16 C10N 30:00 - C10N 40:24

C10N 50:02

(21)Application number : 60-237592

(71)Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

NIPPON C B CHEM KK SANKO KOGYO KK

(22)Date of filing:

25.10.1985

(72)Inventor: OGURA MIKIO

SAKAI HIDEO

SHIYOUDA NORITERU SASAKI HIROSHI

(54) LUBRICATION COATING FILM FOR PLASTIC WORKING

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a lubrication coating film for plastic working, capable of improving the working environment and prolonging the life of mold at a low cost, by including a solid lubricant in a phosphate coating or metallic soap coating formed on the object to be worked.

CONSTITUTION: The objective lubrication coating film is produced by including a solid lubricant (e.g. MoS2, graphite, ash, fluororesin, calcium stearate, etc.) in a phosphate coating, metallic soap coating or alkali metal stearate coating formed on an object to be worked e.g. by cold forging, press working, etc.

EFFECT: The lubrication coating film can be easily removed after the plastic working by using a solvent of the stearic acid salt used as the lubrication coating film.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 100595

(1) Int.Cl. 4

٤

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)5月11日

C 10 M 111/02

8217-4H×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

②特 頭 昭60-237592

❷出 願 昭60(1985)10月25日

⑫発 明 者 小 倉 幹 雄 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 ⑫発 明 者 酒 井 英 夫 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

⑫発 明 者 正 田 典 晟 東京都千代田区岩本町2丁目4番3号 日本シー・ビー・

ケミカル株式会社内

⑫発 明 者 佐 々 木 博 名古屋市港区当知1丁目905番地 三興工業有限会社内

①出 願 人 日本電装株式会社 刈谷市昭和町1丁目1番地

①出 願 人 日本シー・ビー・ケミ 東京都千代田区岩本町2丁目4番3号

カル株式会社

⑪出 願 人 三與工業有限会社 名古屋市港区当知1丁目905番地

⑩代 理 人 弁理士 青 木 朗 外4名

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

塑性加工用润滑皮膜

2. 特許請求の範囲

1. 被加工物上に形成されるリン酸塩皮膜、金 風石けん皮膜、又はリン酸塩皮膜、金属石けん皮 膜、およびステアリン酸アルカリ塩皮膜中に固体 潤滑剤を含有させたことを特徴とする塑性加工用 潤滑皮膜。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は塑性加工用の潤滑皮膜に関するものであり、さらに詳しく述べるならば、冷間毀造、プレス加工等の塑性加工に供される被加工物の表面に形成される潤滑皮膜に関するものである。

(従来の技術)

従来、塑性加工において加工条件が厳しくなり、 潤滑性を被加工物に付与することが必要となった 場合、塑性加工用潤滑皮膜が用いられてきた。従 来の塑性加工用潤滑皮膜は大別して次の3つがある。(I)リン酸塩とステアリン酸塩を化学反応させてできた金属石けん皮膜、(2)リン酸塩皮膜の上に粉末をまぶして付与したNoS₃又は黒鉛粉末皮膜、(3)NoS₂又は黒鉛粉末を湯中に乳化分散させた液に被処理物を没して出来た皮膜。

(1)の皮膜は、被加工物をリン酸塩化成処理した 後ステアリン酸塩浴中で、例えば80℃,5分間、 の処理することにより得られる。そして、この皮 酸(1)は、下地のリン酸塩皮膜上に、金属石けん皮 膜と未反応石けん皮膜が沈着された層構造を有し ている。

(2)の皮膜は、リン酸塩化成処理された被加工物をNoSi又は黒鉛の粉末中でタンプリングすることにより形成され、そして下地のリン酸塩皮膜上に酸粉末がまぷされてなるものである。

(3)の皮膜は、被加工物を、HoS:又は風鉛粉末を 乳化剤および分散剤を用いて乳化分散させた場中 に浸して形成される。この具体的皮膜形成法は例 えば特公昭57-13598号及び特公昭57-13599号公報 に示されている。

٠.:

(1)の皮膜は加工度が低い部品の製造に、また(2). (3)の皮膜は加工度が高い部品の製造に使用されている。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の皮膜(2)、図ではNoSz等の粉末が物理的に 下地皮膜に付着しているのみであるが、本発明の 洞滑皮膜では前述のようにNoSa等の粉末がリン酸 塩皮膜の成分となって、他成分と結合している為、 素地との密着も強固になっている。 又未反応石け ん磨も10℃以下では固化しているので常温にお ける皮膜取扱環境下に於てはNoSz粉末等を未反応 石けん層より内側に保持している。その為、従来 NoSa粉末が飛散して作業環境を汚染する問題や高 価な粉末の歩留りが悪い問題は改善される。更に、 本発明の潤滑皮膜は従来のMoSz粉末潤滑皮膜は)。 (3)に比べ常温時の摩擦係数が低く (0.18に対し 0.10) 、塑性加工時の加工荷重も低い。加工度の 高い部品の加工荷重実測値は288*** に対し281*** であった。 加工荷重が低ければ、加工時のストレ スも小さく金型券命も延ばすことができる。加工 荷型が低い理由としては、O金属石けんそのもの 自体の摩擦係数が低い。 ②NoS.等が皮膜の耐熱性 を高めている。 BhoSz等の巻込量が多いことが考 えられる。

(問題点を解決するための手段および作用)

本発明は、上記欠点を解消すべく、潤滑皮膜を MoSz又は黒鉛粉末等の固体潤滑剤を含んだリン酸 塩皮膜、金属石けん皮膜及びステアリン酸アルカ リ塩皮膜とから構成したものである。

以下、本発明に係る酒清皮酸の構成を説明する。本発明に於ては、リン酸塩皮酸、金属石けん皮酸及びステアリン酸アルカリ塩皮酸にHoSz又は風鉛等の固体潤滑剤を含ませることが特徴となっており、ステアリン酸アルカリ塩皮酸は何らかの方法で除去しても良い。固体潤滑剤としては、灰、ファ霜制脂、ジョンソンワックス(ジョンソン姆商品名)、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸の公知のものも用いることができる。

このような特徴によりもたらされる本発明の洞滑皮膜の作用について従来技術のリン酸塩皮膜にHoSa粉末をまぶして付着したもの(皮膜図)及び滑中に分散させてから付着させたもの(皮膜図)と比べて説明する。

以下、本発明の葯滑皮膜を構成する各皮膜及び 形成法について詳しく説明する。

リン酸塩皮膜は公知のリン酸塩化処理法で生成する成分からなるものであって、一般にはリン酸亜鉛(Zn₂(PO₄)₂)、リン酸亜鉛鉄〔Zn₂Fe(PO₄)₂)、リン酸亜鉛カルシウム〔ZnCa(PO₄)₂)などのリン酸塩を含む皮膜である。被処理物をFeとした場合のリン酸塩皮膜の形成方法の例を説明する。リン酸+第1リン酸亜鉛又は第1リン酸カルシウムを主な分10分で、下式の反応が進みリン酸塩皮膜が形成される。リン酸塩皮膜が形成される。リン酸塩皮膜が形成される。リン酸塩は通常リン酸亜鉛+リン酸亜鉛+リン酸亜鉛カルシウムの混合物である。

 $2H_3PO_4 + Fe \longrightarrow Fe (H_2PO_4)_2 + H_2 \uparrow \longrightarrow (1)$ $3Zn (H_2PO_4)_2 \longrightarrow 4H_3PO_4 + Zn_3 (PO_4)_2 \longrightarrow (2)$ $2Zn (H_2PO_4)_2 + Pe (H_2PO_4)_2$

4H2PO+ Zn2Fe(PO+) 2 - (3)

2Zn (H . PO .) . + Ca (H . PO .) .

. . .

→→4H₂PO₄ + ZnCa(PO₄)₂ - (4) リン酸塩皮膜の付着重量は通常 2 ~ 4 0 g / dで 加工度の高いものほど厚くした方が好ましい。次 に金属石けん皮膜はリン酸塩とステアリン酸塩の 反応生成物皮膜である。

リン酸塩皮膜とステアリン酸塩の反応は、ステアリン酸ナトリウム(ナトリウム石けん)を主成分とする80~85℃の溶液の溶にリン酸塩皮膜を形成した被処理物を浸漬すると約5~8分で下式の反応が進み金属石けん皮膜が形成する。その上に未反応のナトリウム石けんが付着する。

Zn2 (PO4) z + 6CH2 (CB2) 14COONa

→ 2Na₂PO₄₊₃ (CF₂(CF₂)_{1,4}COO)₁Zn → のステアリン酸塩は浴中で20~80 g / g 湿度で使用され、また浴の温度は通常80~85 c である。また浴のアルカリ度が+側に保たれているのが重要である。

未反応石けん皮膜はリン酸塩と反応しなかった ステアリン酸塩の付着物である。未反応石けん皮 膜及び金属石けん皮膜の付着量は通常 1 ~ 2 € 8 / dである。

ステアリン酸塩の浴にNoS₂、風鉛等の粉末を分散させ、上記金属石けん皮膜形成の際にこの粉末を各皮膜に含有させることにより本発明の荷滑皮膜が得られる。NoS₂、風鉛等の分散量は浴中纏度で30~200g/8 が好ましい。

粉末を分散させる添加剤としては既知非イオ対 、 本を分散させる添加剤としては既知非イオ対 、 本を介養を組合しては既知能な 、 本を発生を組合して使用を 、 本のでは、 、 本のでは、 、 本のでは、 、 は、 、 は、

の無水クロム酸で皮膜を完全に溶解し、同様の処 理を行なう。

本発明の洞滑皮膜形成の対象となる被加工物は 鉄、鉄合金等のリン酸塩化成処理可能な材料であ って、塑性加工されるものである。このような材料であれば形状、寸法に制限がないことは勿論で ある。またリン酸塩化成処理を妨げなければ素材 に防錆等を目的とする裏面処理皮膜が予じめ形成 されているものも、本被加工物とすることができ る。

本発明に係る潤滑皮膜形成法においては、被処理材のアルカリ脱脂、水洗、酸洗、リン酸塩処理、水洗、潤滑処理(MoSaを巻き込ませなから金属石けん皮膜を形成する)、および乾燥等の処理が通常行なわれる。

以下、本発明の実施例を説明する。

(実施例)

80~90 Cの過中にナトリウム石けんを30g/L 溶解、これに予め分散期及び増粘剤により液状化 したNoS₂ 100g/8 を徐々に添加した。この潤滑浴にリン酸塩皮膜を19.5g/㎡付加した被加工物(寸法φ54×t15.5;材質クロム綴(SAB-5015))を浸漬し、6~10分後取り出し空中で被切り乾燥した。金属石けん皮膜及び未反応石けん皮膜の付着量はそれぞれ11.8及び3.5g/㎡であった。皮膜中のNoS₂ 巻込量は全体で4~10g/㎡、リン酸塩皮膜中0.1g/㎡、金属石けん皮膜中1.5g/㎡、未反応石けん皮膜中3.0g/㎡であった。

このようにして潤滑皮膜を施した被加工物をTICコート超硬金型付冷間銀遊機で断面減少率68.7%で形状スタータ用クラッチの製品に加工した。比較のために上記従来技術の潤滑皮膜リン酸塩皮膜25g/㎡をまぶして付加した被加工材について同様に加工した。本発明の潤滑皮膜を用いた場合、従来の潤滑皮膜に対して加工荷重は2~4%低く、加工品質及び型奔命も良好な結果が得られた。

〔発明の効果〕

J.

本発明の潤滑皮膜の効果は次のとおりである。

- (1) MoS₂又は黒鉛等の粉末の混散が無い為、作業環境が良く、作業者の汚れも少ない。
- 四 NoS:又黒鉛等の粉末の歩留りが40%から90%以上に向上し、コストが低減できる。
- ② 潤滑性が改良され金型寿命が長くなる。
- (4) 類性加工後潤滑皮膜のステアリン酸塩の溶 剤等を用いて潤滑皮膜を容易に剝離すること ができる。

第1頁の統き		
@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号
//(C 10 M 111/02 103:02 103:06		Z-8217-4H C-8217-4H D-8217-4H
105:24) C 10 N 10:02 10:04 10:12 10:16		
30:00 40:24 50:02		Z-8217-4H Z-8217-4H